



FISA TEHNICA

savana

Grund pentru vopsele si tencuieli decorative structurate

Nr:70 Editia:4 Revizia:0

Data:18.02.2016

PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Grund pe bază de copolimeri acrilici în dispersie apoasă, nisip de cuarț, pigmenți, extenderi și aditivi de finisare. Reduce gradul de absorbție al suprafețelor minerale. Constituie strat de fond pentru vopselele structurate și tencuieli decorative. Crește aderența peliculelor de vopsele structurate și tencuieli decorative. Conferă suportului protecție ridicată la factorii de mediu. Formează pelicule rezistente la apă și permeabile la vaporii de apă. Se nuanțează folosind sistemele profesionale de colorare **Fabryo** aflate la punctele de vanzare, în nuanța stratului decorativ.

Produsul este avizat de către **Consiliul Tehnic Permanent Pentru Construcții** prin :

- **Agrementul Tehnic nr. 002-04/1269-2015**

UTILIZARE:

Grunduirea pereților exteriori și interiori (sisteme termoizolante, tencuieli de var și ciment, beton și alte suporturi minerale) în vederea creșterii aderenței peliculelor ulterioare de vopsele structurate și tencuieli decorative.

DATE TEHNICE:

Conținut de nevolatile, %	masic : 60 ± 2 volic : 43 ± 2
Densitate, g/cm³	$1,45 \pm 0,1$
COV	Subcategorie produs: „Grunduri de impregnare” Valoare limita maxima COV, g/l: 30 (2010) Continutul maxim de COV al produsului in starea gata pentru utilizare, g/l: 29.
Culoare	alb sau colorat
Aspect peliculă	granulat
Uscare pentru vopsire, 20°C	12 ore
Uscare totală (reticulare), 20°C	24 ore
	Condițiile de aplicare se mentin pana la uscarea totala. Recomandam verificarea prognozei meteo.

APLICARE / MOD DE UTILIZARE

Diluant	Apă
Pregătire produs	Produsul se aplică nediluat, în condiții normale de aplicare; Dacă temperaturile de suport și mediu ating limitele maxime, atunci produsul se diluează cu apă potabilă, max. 5%; Se omogenizeaza înainte de utilizare. Se recomandă ca aplicarea să se efectueze integral folosind un singur lot de produs, sau amestecul unor loturi diferite.

Pregătire suprafață

Suprafețele pe care se aplică primerul trebuie sa fie stabile, rezistente, curate, lipsite de praf, grasimi sau efloroscanta.

Suprafete noi

- Suprafete minerale:

- tencuielile de var/ciment, gleturile se lasa sa se matureze timp de 28 de zile de la punerea in opera;
- uscarea gleturilor se face conform instructiunilor mentionate de producator, dar nu mai putin de 6 zile;
- se amorsează cu **savana amorsă** cu rezistență la mucegai, pentru marirea gradului de durabilitate a sistemului de vopsire;
- in cazul suprafetelor de gips-carton se aplica direct **savana** grund pentru vopsele si tencuieli decorative structurate, colorat in aceeasi nuanta cu stratul decorativ ulterior;

- Termosisteme:

- stratul final de adeziv se lasă să se matureze minim 6 zile de la punerea în operă si se amorseaza cu **savana amorsă** cu rezistență la mucegai, in functie de porozitatea materialului suport
- se aplică **savana** grund pentru vopsele si tencuieli decorative structurate, nuanțat în același ton cu produsul de finisare, fără întrerupere, concomitent pe toată suprafața și se lasă să se usuce;
- se finisează cu **savana** vopsea decorativă structurată Acvastop pentru exterior si interior; **savana** tencuială

decorativă structurată Acvastop cu silicon; **savana** tencuială de cuarț colorat, **savana** tencuială decorativă structurată sau **ROST** Tencuiala decorativa structurata.

Nota: Grundul se poate aplica direct pe adeziv. Pentru marirea aderenței și durabilității în timp recomandăm amorsarea suprafeței înainte de aplicarea primerului.

Suprafețe vechi și/sau vopsite în prealabil

- nu se aplică peste pelicule de lacuri, vopsele și emailuri pe bază de solvent sau pe zugrăveli de var/humă;
- se curăță zugrăveala sau tencuiala veche neaderentă și se remediază eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri) prin retencuire pentru suprafețe mari sau chituire pentru suprafețe mici;
- zonele reparate se lasă să se usuce minim 6 zile, apoi se șlefuiesc, se desprăfuiesc și se aplică **savana amorsă** cu rezistență la mucegai;
- în cazul tencuielilor vechi, cu porozitate ridicată sau friabile, se recomandă tratarea cu **savana amorsă** cu rezistență la mucegai pentru marirea gradului de durabilitate a sistemului de vopsire;
- se aplică **savana** grund pentru vopsele și tencuieli decorative structurate, colorat în aceeași nuanță cu stratul decorativ ulterior;
- se finisează cu **savana** vopsea decorativă structurată Acvastop pentru exterior și interior; **savana** tencuială decorativă structurată Acvastop cu silicon; **savana** tencuială de cuarț colorat, **savana** tencuială decorativă structurată sau **ROST** Tencuiala decorativa structurata.

ATENȚIE!

- Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare poate modifica aspectul, calitatea și randamentul acoperirii.
- Producătorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care nu sunt respectate instrucțiunile de pe eticheta.

Număr de straturi

1

Randament teoretic de aplicare

3 – 5 mp/l/strat

Pierderile de material în cursul preparării și aplicării variază și trebuie luate în considerare suplimentar. Ele depind de metoda și condițiile de aplicare, forma, mărimea, textura și profilul suprafeței vopsite.

Condiții de aplicare

Condiții	Temperatură			Umiditate	
	produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu
Min-Max	5-30°C	10-30°C	10-30°C	max. 12%	max. 70%

Nu se aplica în condiții de expunere directă la radiațiile solare, vant, ploaie, ceata sau îngheț.

Mod de aplicare

Cu pensula sau rola

Curățare echipament de lucru

Apă

RECOMANDARI DE APLICARE A PRODUSELOR ÎN SISTEM:

Pentru scurtarea timpului de uscare al suportului de la 28 de zile la 6 zile pentru tencuieli minerale și de la 6 zile la 3 zile pentru adezivii de termosistem, se recomandă amorsarea cu savana amorsa pentru lucrări rapide.

TERMEN DE VALABILITATE

24 luni de la data fabricației, în ambalajul original, sigilat, închis etanș, în condițiile respectării regulilor de transport și depozitare.

AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT

Ambalare

Produsul se ambalează în recipiente din material plastic închise etanș, ce conțin 2,7 L; 18 L.

Transport și Depozitare

În ambalajul original închis etanș, neexpus la intemperii, radiații solare sau alte surse de căldură, la temperaturi între 5 - 30°C. **Risc de depreciere prin îngheț.**

MĂSURI DE SECURITATE

Deșeurii: Reziduurile de produs și ambalaj constituie deșeurii și se tratează conform legislației în vigoare.

Fabryo Corporation

Popesti-Leordeni, Sos. Oltenitei 202B, jud. Ifov

Tel: (+4)021 4055000; Fax (+4)021 405 5026

- 2 -

Datele prezentate se bazează pe testele noastre executate în condiții standardizate de aplicare și testare conform ultimelor metodologii, punând în evidență în mod corect performanțele posibile. Orice abatere de la condițiile de aplicare, pregătirea suprafeței, tehnica de aplicare poate produce rezultate diferite. Se recomandă studierea atentă a specificației tehnice pentru detaliile necesare realizării performanțelor optime precum și consultarea noastră în cazul unor condiții diferite de cele recomandate. Sistem de management integrat calitate-mediu certificat conform ISO 9001:2008 și ISO 14001:2004
Această ediție le înlocuiește pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica dacă această fișă este cea mai nouă..